PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-281179

(43) Date of publication of application: 27.09.2002

(51)Int.CI.

HO4M 11/00 G06F 17/60 G06K 17/00 G06K 19/00

(21)Application number: 2001-073146

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

14.03.2001

(72)Inventor: SHIODA TAMAKI

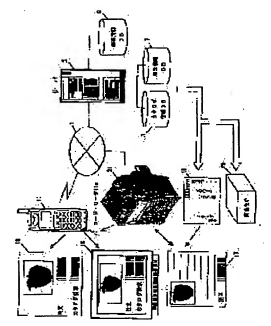
KOZUKA NAOKI

HATTORI HITOSHI

(54) METHOD AND SYSTEM OF CLIENT SERVICE, COMPUTER AND IMAGE PROCESSING SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a client service technology utilizing a bar code which is highly convenient when various services are provided to the client. SOLUTION: The method of client service comprises a step for distributing a bar code including a destination telephone number, operation identification information and object identification information, a step for receiving the operation identification information and object identification information included in the bar code from a communication unit equipped with an optical reader (e.g. a portable telephone with bar code reader) for reading the bar code and transmitting the destination telephone number included in that bar code, and a step for executing a processing corresponding to the received operation identification information (acquisition of information, ordering of an article of commerce, dispatch of a salesman) on the object identification information. Automatic dialing is effected by the destination telephone number, even a plurality of services can be



dealt with by the operation identification information and an interesting article of commerce, service or information of the client can be specified by the object identification information.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-281179 (P2002-281179A)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

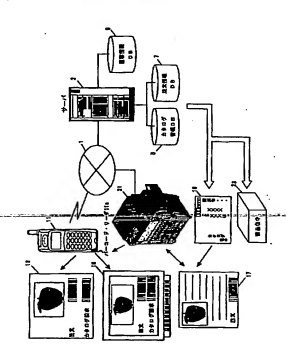
(E1)T + C1 7		融別記号	FI	テーマコード(参考)	
(51) Int.Cl. ⁷	11/00	303	H 0 4 M 11/00	303 5B035	
H04M		318	G06F 17/60	318G 5B058	
G06F	17/60			330 5K101	
•		3 3 0	G06K 17/00	ZECL	
G06K	17/00	ZEC	19/00	T	
	19/00		審查請求 未請求	(4 4 77)	
(21)出願番号		特願2001-73146(P2001-73146)	(11) Mary .	株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 明者 塩田 玲樹	
(22)出顧日		平成13年3月14日(2001.3.14)	(72)発明者 塩田		
特許法第64条第2項ただし書の規定により図面第1図及 び選択図の一部は不掲載とした。			東京都 会社リ:	大田区中馬込1丁目3番6号 株式コー内	
			(72)発明者 小塚 i 東京都 会社リ	大田区中馬込1丁目3番6号 株式	
			(72)発明者 服部	仁 大田区中馬込1丁目3番6号 株式	
				最終頁に統く	

(54)【発明の名称】 顧客サービス方法、顧客サービス・システム、コンピュータ並びに画像処理システム

(57)【要約】

【課題】 様々なサービスを顧客に提供する際に顧客に とって利便性が高い、パーコードを利用した顧客サービ ス技術を提供する。

【解決手段】 通知先電話番号と動作識別情報と対象識別情報とを含むパーコードを頒布するステップと、パーコードを読み取り且つ当該パーコードに含まれる通知先電話番号に発信する光学的読み取り装置付き通信機(例えばパーコード・リーダ付き携帯電話機)から、パーコードに含まれる動作識別情報及び対象識別情報とををする受信ステップと、受信した動作識別情報に対応でする受信ステップと、受信した動作識別情報に対応でする処理(情報の取得、商品の発注、セールスマンの派遣)を対象識別情報に関連して実施するステップとを含む。通知先電話番号により自動ダイアルされ、且つ動作識別情報により複数のサービスが存在する場合でも対処することができ、且つ対象識別情報により顧客の注目している商品又は役務若しくは情報を指定できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通知先電話番号と動作識別情報と対象識別情報とを含むパーコードを頒布する頒布ステップと、前記パーコードを読み取り且つ当該パーコードに含まれる通知先電話番号に発信する光学的読み取り装置付き通信機から、前記パーコードに含まれる前記動作識別情報とを受信する受信ステップと、受信した前記動作識別情報に対応する処理を前記対象識別情報に関連して実施する処理実施ステップと、を含む顧客サービス方法。

【請求項2】 特定の電話番号にのみ発信する光学的読み取り装置付き通信機を配布するステップと、

動作識別情報と対象識別情報とを含むパーコードを頒布 する頒布ステップと、

前記パーコードを読み取り且つ前記特定の電話番号に発信する前記光学的読み取り装置付き通信機から、前記パーコードに含まれる前記動作識別情報及び前記対象識別情報を受信する受信ステップと、

受信した前記動作識別情報に対応する処理を前記対象識 別情報に関連して実施する処理実施ステップと、 を含む顧客サービス方法。

【請求項3】 前記頒布ステップにおいて、前記パーコードがテレビジョン放送にて配信されることを特徴とする請求項1又は2記載の顧客サービス方法。

【請求項4】 前記受信ステップにおいて、前記光学的 読み取り装置付き通信機から、前記パーコードに含まれ る前記動作識別情報及び前記対象識別情報と顧客識別情 報とを受信することを特徴とする請求項1又は2記載の 顧客サービス方法。

【請求項5】 前記受信ステップにおいて、前記光学的 読み取り装置付き通信機から、前記パーコードに含まれ る前記動作識別情報及び前記対象識別情報と当該通信機 の識別情報とを受信することを特徴とする請求項1記載 の顧客サービス方法。

【請求項6】 前記動作識別情報が情報の取得要求を示しており、前記対象識別情報が特定のデータを示している場合、前記処理実施ステップにおいて、前記特定のデータを記憶装置から読み出して、前記通信機に送信することを特徴とする請求項5記載の顧客サービス方法。

【請求項7】 前記動作識別情報が情報の取得要求を示しており、前記対象識別情報が特定のデータを示している場合、前記処理実施ステップにおいて、前記顧客識別情報を用いて予め格納された顧客情報を取り出し、当該顧客情報において指定された宛先に前記特定のデータまたは特定のデータの印刷物を送ることを特徴とする請求項4記載の顧客サービス方法。

【請求項8】 前記動作識別情報が商品又は役務の発注を示しており、前記対象識別情報が特定の商品又は役務の識別情報を示している場合、前記処理実施ステップにおいて、前記顧客識別情報を用いて予め格納された顧客

情報を取り出して特定の商品又は役務の仮受注処理を実施し、当該顧客に対して受注確認のための処理を実施することを特徴とする請求項4記載の顧客サービス方法。

【請求項9】 前記受信ステップにおいて、前記光学的 読み取り装置付き通信機から、前記パーコードに含まれ る前記動作識別情報及び前記対象識別情報と顧客認証情 報とを受信し、

さらに、前配顧客認証情報を用いて認証処理を実施する ステップを含むことを特徴とする請求項1又は2記載の 顧客サービス方法。

【請求項10】 前記動作識別情報が商品又は役務の発注を示しており、前記対象識別情報が特定の会社が提供している商品又は役務の識別情報を示している場合に、前記処理実施ステップにおいて、受信した前記通信機の識別情報により顧客を特定し、前記特定の会社のコンピュータに発注に係る商品又は役務の識別情報と顧客情報とを送信することを特徴とする請求項5記載の顧客サービス方法。

【請求項11】 前記動作識別情報が商品又は役務の詳細情報取得要求を示しており、前記対象識別情報が商品又は役務の識別情報を示している場合に、前記処理実施ステップにおいて、受信した前記通信機の識別情報により願客を特定し、記憶装置から前記対象識別情報により特定された商品又は役務の詳細情報を取り出し、当該顧客に送ることを特徴とする請求項2記載の顧客サービス方法。

【請求項12】 光学的読み取り装置を備え、当該光学的読み取り装置により通知先電話番号と動作識別情報と対象識別情報とを含むパーコードを読み取ると、前記通知先電話番号に発信する光学的読み取り装置付き通信機と、

前記光学的読み取り装置付き通信機から、前記パーコードに含まれる前記動作識別情報及び前記対象識別情報とを受信し、受信した前記動作識別情報に対応する処理を前記対象識別情報に関連して実施するコンピュータと、を有する顧客サービス・システム。

【請求項13】 前記コンピュータは、

前記通信機から顧客識別情報を受信した場合には、当該 顧客識別情報を用いて前記動作識別情報に対応する処理 を前記対象識別情報に関連して実施し、前記通信機から 顧客識別情報を受信しない場合には、当該動作識別情報 に対応する処理を前記対象識別情報に関連して実施し、 当該実施結果を当該通信機に返すことを特徴とする請求 項12記載の顧客サービス・システム。

【請求項14】 通知先電話番号と動作識別情報と対象 識別情報とを含むパーコードを読み取り且つ当該パーコ ードに含まれる通知先電話番号に発信する光学的読み取 り装置付き通信機から、前記パーコードに含まれる前記 動作識別情報及び前記対象識別情報とを受信する受信手 段と、 受信した前記動作識別情報に対応する処理を前記対象識 別情報に関連して実施する処理実施手段と、

を含むコンピュータ。

【請求項15】 動作識別情報と対象識別情報とを含む パーコードを読み取り且つ特定の電話番号にのみ発信す る前記光学的読み取り装置付き通信機から、前記パーコ ードに含まれる前記動作識別情報及び前記対象識別情報 を受信する受信手段と、

受信した前記動作識別情報に対応する処理を前記対象識 別情報に関連して実施する処理実施手段と、

を含むコンピュータ。

【請求項16】 前記受信手段が、前記光学的読み取り 装置付き通信機から、前記パーコードに含まれる前記動 作識別情報及び前記対象識別情報と顧客識別情報又は前 記光学的読み取り装置付き通信機の識別情報とを受信す ることを特徴とする請求項14又は15記載のコンピュ ータ。

【請求項17】 前記動作識別情報が情報の取得要求を示しており、前記対象識別情報が特定のデータを示している場合、前記処理実施手段が、前記特定のデータを記憶装置から読み出して、前記通信機に送信することを特徴とする請求項16記載のコンピュータ。

【請求項18】 前記動作識別情報が商品又は役務の発注を示しており、前記対象識別情報が特定の商品又は役務の識別情報を示している場合、前記処理実施手段において、前記顧客識別情報を用いて予め格納された顧客情報を取り出して特定の商品又は役務の仮受注処理を実施し、当該顧客に対して受注確認のための処理を実施することを特徴とする請求項16記載のコンピュータ。

【請求項19】 前記受信手段が、前記光学的読み取り 装置付き通信機から、前記パーコードに含まれる前記動 作識別情報及び前記対象識別情報と顧客認証情報とを受 信し、さらに前記顧客認証情報を用いて認証処理を実施 する手段を有することを特徴とする請求項14又は請求 項15記載のコンピュータ。

【請求項20】 光学的読み取り装置付き通信機に通知 先電話番号と動作識別情報と対象識別情報とを含むパー コードを読み取らせ且つ当該パーコードに含まれる通知 先電話番号に発信させるためのプログラムを、当該プロ グラムを実行する光学的読み取り装置付き通信機の要求 に応じて送信するプログラム送信手段と、

前記光学的読み取り装置付き通信機から、前記パーコードに含まれる前記動作識別情報及び前記対象識別情報と を受信する受信手段と、

受信した前記動作識別情報に対応する処理を前記対象識 別情報に関連して実施する処理実施手段と、

を含むコンピュータ。

【請求項21】 光学的読み取り装置付き通信機に動作 識別情報と対象識別情報とを含むパーコードを読み取ら せ且つ予め設定された通知先電話番号に発信させるため のプログラムを、当該プログラムを実行する光学的読み 取り装置付き通信機の要求に応じて送信するプログラム 送信手段と、

前記光学的読み取り装置付き通信機から、前記パーコードに含まれる前記動作識別情報及び前記対象識別情報を 受信する受信手段と、

受信した前記動作識別情報に対応する処理を前記対象識 別情報に関連して実施する処理実施手段と、

を含むコンピュータ。

【請求項22】 光学的読み取り装置を備え、当該光学的読み取り装置により動作識別情報と対象識別情報とを含むパーコードを読み取ると、予め定められた特定の電話番号に発信する光学的読み取り装置付き通信機と、前記光学的読み取り装置付き通信機から、前記パーコードに含まれる前記動作識別情報及び前記対象識別情報と

ドに含まれる前記動作識別情報及び前記対象識別情報と 前記通信機の識別情報又は顧客識別情報とを受信し、受 信した前記動作識別情報に対応する処理を前記対象識別 情報に関連して実施するコンピュータと、

を有する顧客サービス・システム。

【請求項23】 通知先電話番号と動作識別情報と対象 識別情報とを含むバーコードを光学的に読み取る光学的 読み取り手段と、

顧客識別情報を取得する顧客識別情報取得手段と、

前記光学的読み取り手段により読み取られた通知先電話番号に発信し、前記光学的読み取り手段により読み取られた動作識別情報及び対象識別情報と前記顧客識別情報取得手段により顧客識別情報を取得した場合には前記顧客識別情報とを通知先コンピュータに送信する通信手段と

を有し、

前記通信手段は、前記顧客識別情報を送信しなかった場合には、前記通知先コンピュータから前記動作識別情報に対応する処理を前記対象識別情報に関連して実施した 結果を受信して顧客に対して出力すること、

を特徴とする画像処理システム。

【請求項24】 動作識別情報と対象識別情報とを含む パーコードを光学的に読み取る光学的読み取り手段と、 顧客識別情報を取得する顧客識別情報取得手段と、

予め定められた特定の電話番号に発信し、前記光学的読み取り手段により読み取られた動作識別情報及び対象識別情報と前記顧客識別情報取得手段により顧客識別情報を取得した場合には前記顧客識別情報とを通知先コンピュータに送信する通信手段と、

を有し、

前記通信手段は、前記顧客識別情報を送信しなかった場合には、前記通知先コンピュータから前記動作識別情報に対応する処理を前記対象識別情報に関連して実施した 結果を受信して顧客に対して出力すること、

を特徴とする画像処理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バーコードを用いた顧客サービス技術に関し、より詳しくは、提供サービスを識別する情報を含むパーコードを用いて顧客が希望するサービスを行うための技術に関する。なお、本願において、パーコードという文言は、一次元及び二次元パーコード、並びに光学的に読み取り可能な他のコード (例えばインタクタ・コード) を含むものとする。

【従来の技術】従来から、電話にパーコード・リーダを 設けて、パーコード化された電話番号を読み取って電話 をかけるという技術は存在していた。例えば特開平7-154456号公報には、電話機に設けられた光学式ス キャナでバーコード化電話番号を読み取って、自動ダイ アルし、バーコード化された名前、住所、電話番号等の 電話のかけ手を識別するパーコード化情報と、パーコー ド化された商品番号、数量、色、サイズ等の情報と、パ ―コード化された配送方法及び支払い方法とを読み取っ て読み取った情報を自動通信販売システムに送信する技 術が開示されている。本公報では単一のサービスについ て、パーコード化された情報を読み取って送信する技術 は開示されているが、複数のサービスについて統一的に 取り扱う場合の具体的方法を示していない。また、パー コードを頒布するための媒体についても、紙面以外に考 慮がなされていない。さらに、顧客が読み取るパーコー ドの種類が多く、バーコードの読み取り失敗を招きやす

[0003]

【発明が解決しようとする課題】よって本発明は、様々なサービスを顧客に提供する際に顧客にとって利便性が高い、パーコードを利用した顧客サービス技術を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の態様に係 る顧客サービス方法は、通知先電話番号と動作識別情報 (例えば実施の形態におけるサービス・コード) と対象 識別情報(同じく対象コード)とを含むバーコードを頒 布する頒布ステップと、バーコードを読み取り且つ当該 パーコードに含まれる通知先電話番号に発信する光学的 読み取り装置付き通信機から、パーコードに含まれる動 作識別情報及び対象識別情報とを受信する受信ステップ と、受信した動作識別情報に対応する処理を対象識別情。 報に関連して実施する処理実施ステップとを含む。通知 先電話番号により自動ダイアルされ、且つ動作識別情報 により複数のサービスが存在する場合でも対処すること ができ、且つ対象識別情報により顧客の注目している商 品又は役務若しくは情報を指定できる。これらの情報を 含むパーコードが任意の媒体にて頒布され且つ光学的読 み取り装置付き通信機を有していれば、簡単にサービス 要求を行うことができるようになる。ここでいう動作

は、情報の取得、商品の発注、セールスマンの派遣など である。

【〇〇〇5】本発明の第2の競様に係る顧客サービス方法は、特定の電話番号にのみ発信する光学的読み取り装置付き通信機を配布するステップと、動作識別情報と対象識別情報とを含むバーコードを頒布する頒布ステップと、バーコードを読み取り且つ特定の電話番号に発発の表光学的読み取り装置付き通信機から、バーコードに含まれる動作識別情報及び対象識別情報を受信する受信した動作識別情報に対応する処理を対き、受信した動作識別情報に対応する処理を対常、ここでは、例えば通信販売業者などが当該通信販売業者専用の電話機を配布して、自己の顧客に対するサービス拡充を行うことを想定している。通信販売業者をおるさらに上位のサービス提供者の場合もある。

【0006】本発明の第1及び第2の態様において、上で述べた頒布ステップを、上記パーコードをテレビジョン放送にて配信するような構成とすることも可能であるし、雑誌などの紙媒体、他の電子媒体にて配布することも可能である。

【0007】また、上で述べた受信ステップにおいて、 光学的読み取り装置付き通信機から、パーコードに含まれる動作識別情報及び対象識別情報と顧客識別情報とを 受信するような構成も可能である。また、上で述べた受 信ステップにおいて、光学的読み取り装置付き通信機か ら、パーコードに含まれる動作識別情報及び対象識別情 報と当該通信機の識別情報(例えば電話番号)とを受信 するような構成とすることも可能である。通信機の識別 情報は、顧客識別情報ともなり得る。

【〇〇〇8】また、上記動作識別情報が情報の取得要求を示しており、対象識別情報が特定のデータを示している場合、処理実施ステップにおいて、特定のデータを記憶装置から読み出して、通信機に送信するような構成も可能である。例えば、光学的読み取り装置付き通信機であるFAX機にカタログのデータを送信する場合や、パーコード・リーダ付き携帯電話機に音声データを送信したりする場合もある。

【0009】また、上記動作識別情報が情報の取得要求を示しており、対象識別情報が特定のデータを示している場合、処理実施ステップにおいて、顧客識別情報を用いて予め格納された顧客情報を取り出し、当該顧客情報において指定された宛先に特定のデータまたは特定のデータの印刷物を送るような構成も可能である。顧客情報を予め登録することにより、顧客は情報取得を要求する際には自己の情報を細々と送信する必要が無く、顧客の指定した宛先に、郵送や電子メールでの送信が可能になる。ファイルの形で得た方が良いようなデータについても取り扱える。

【0010】さらに、動作識別情報が商品又は役務の発注を示しており、対象識別情報が特定の商品又は役務の

識別情報を示している場合、処理実施ステップにおいて、顧客識別情報を用いて予め格納された顧客情報を取り出して特定の商品又は役務の仮受注処理を実施し、当該顧客に対して受注確認のための処理を実施するような構成も可能である。これにより、勝手に誰かが発注した場合に当該発注を取り消すことができるようになる。

【〇〇11】一方、上で述べた受信ステップにおいて、 光学的読み取り装置付き通信機から、パーコードに含まれる動作識別情報及び対象識別情報と顧客認証情報とを 受信し、さらに、本発明の第1及び第2の態様におい て、顧客認証情報を用いて認証処理を実施するステップ を含むようにすることも可能である。注文等と共に認証 情報を取得できれば、受注の確認を行う必要が無くな る。

【0012】なお、本発明の第1の態様において、特定の電話番号にのみ発信する光学的読み取り装置付き通信機を配布するステップをさらに含むような態様も可能である。

【0013】また、動作識別情報が商品又は役務の発注を示しており、対象識別情報が特定の会社が提供している商品又は役務の識別情報を示している場合に、処理実施ステップにおいて、受信した通信機の識別情報により顧客を特定し、特定の会社のコンピュータに発注に係る商品又は役務の識別情報と顧客情報とを送信するような構成とすることも可能である。例えば、通信販売業者を取りまとめるサービス事業者が通信販売業者に対して行うサービスを示したものである。

【〇〇14】本発明の第2の態様において、動作識別情報が商品又は役務の詳細情報取得要求を示しており、対象識別情報が商品又は役務の識別情報を示している場合に、処理実施ステップにおいて、受信した前記通信機の識別情報により顧客を特定し、記憶装置から対象識別情報により特定された商品又は役務の詳細情報を取り出し、当該顧客に送るような構成も可能である。

【〇〇15】本発明の第3の態様に係る顧客サービス・システムは、光学的読み取り装置を備え、当該光学的読み取り装置により通知先電話番号と動作識別情報と対象識別情報とを含むバーコードを読み取ると、通知先電話番号に発信する光学的読み取り装置付き通信機と、光学的読み取り装置付き通信機から、パーコードに含まれる動作識別情報及び対象識別情報とを受信し、受信した動作識別情報に対応する処理を対象識別情報に関連して実施するコンピュータとを有する。

【〇〇16】なお、上で述べたコンピュータを、通信機から顧客識別情報を受信した場合には、当該顧客識別情報を用いて動作識別情報に対応する処理を対象識別情報に関連して実施し、通信機から顧客識別情報を受信しない場合には、当該動作識別情報に対応する処理を対象識別情報に関連して実施し、当該実施結果を当該通信機に返すような構成とすることも可能である。

【〇〇17】また、本発明の第4の態様に係るコンピュータは、光学的読み取り装置付き通信機に通知先電話番号と動作識別情報と対象識別情報とを含むパーコードを読み取らせ且つ当該パーコードに含まれる通知先電話番号に発信させるためのプログラムを、当該プログラムを実行する光学的読み取り装置付き通信機の要求なじてがある。これに対して実施手段とを見するの理を対象識別情報とを受信するの理を対象識別情報とを受信する場別情報に対応する処理を対象識別情報に関連して実施が観別に必要なののでき通信機に本発明に必要なプログラムが無い場合であっても、本コンピュータから取得できるため、本発明の顧客サービスが様々なところで使用可能となる。

【0018】また、本発明の第5の態様に係るコンピュータは、光学的読み取り装置付き通信機に動作識別情報と対象識別情報とを含むパーコードを読み取らせ且つ予め設定された通知先電話番号に発信させるためのプログラムを、当該プログラムを実行する光学的読み取り装置付き通信機の要求に応じて送信するプログラム送信手段と、光学的読み取り装置付き通信機から、パーコードに含まれる動作識別情報及び対象識別情報を受信する受信手段と、受信した動作識別情報に対応する処理を対象識別情報に関連して実施する処理実施手段とを有する。

【0019】本発明の第6の態様に係る顧客サービス・システムは、光学的読み取り装置を備え、当該光学的読み取り装置により動作識別情報と対象識別情報とを含むパーコードを読み取ると、予め定められた特定の電話番号に発信する光学的読み取り装置付き通信機と、光学的読み取り装置付き通信機の識別情報及び対象識別情報と通信機の識別情報とは顧客識別情報とを受信し、受信した動作識別情報に対応する処理を対象識別情報に関連して実施するコンピュータとを有する。光学的読み取り装置付き通信機が予め定められた特定の電話番号に発信するような場合である。なお、予め定められた特定の番号は1又は複数の場合がある。

【0020】本発明の第7の態様に係る画像処理システムは、通知先電話番号と動作識別情報と対象識別情報とを含むパーコードを光学的に読み取る光学的読み取り手段と、顧客識別情報を取得する顧客識別情報取得手段と、光学的読み取り手段により読み取られた通知先電話番号に発信し、光学的読み取り手段により読み取られた通知告報別情報を取得した場合には顧客識別情報を取得した場合には顧客識別情報をを通知先コンピュータに送信する通信手段とを有する。そして 上で述べた通信手段は、顧客識別情報を送信しなかった場合には、通知先コンピュータから動作識別情報に対応する処理を対象識別情報に関連して実施した結

果を受信して願客に対して出力するよう動作する。例えば、FAX機能付きのコピー機において、本発明に係るサービスを顧客に対して提供することができるようにな

【0021】本発明の第8の態様に係る画像処理システムは、動作識別情報と対象識別情報とを含むパーコードを光学的に読み取る光学的読み取り手段と、顧客識別情報を取得する顧客識別情報取得手段と、予め定められた特定の電話番号に発信し、光学的読み取り手段により読み取られた動作識別情報及び対象識別情報と顧客識別情報と取得した場合には「顧客」に送信する通信手段は、顧客識別情報とを通知先コンピュータに送信する通信手段は、顧客識別情報とを通知先コンピュータは、頭字識別情報に対した場合には、通知先コンピュータから動作識別情報に対応する処理を対象識別情報に関連して実施した結果を受信して顧客に対して出力する。

【0022】上で述べたコンピュータ・システムは、通常のコンピュータとプログラムとの組合せにて実現される場合がある。その場合、プログラムは、例えばフロッピー(登録商標)・ディスク、CD-ROM、光磁気ディスク、半導体メモリ、ハードディスク等の記憶媒体又は記憶装置に格納される。なお、中間的な処理結果はメモリに一時保管される。

[0023]

【0024】図2に雑誌13に印刷されたり、テレビジョン受像機15の画面に表示されるパーコードの一例を示す。図2に示すように、本実施の形態におけるパーコードには、以下に説明するサービス・コード及び対象コードの送信先となる通知先電話番号と、サービス提供者に依頼するサービス内容を示すコードであるサービス・コードと、サービス提供者に依頼するサービスの対象となる商品又は役務若しくは情報を特定するコードである対象コードとを含む。以下の説明では、通知先電話番号が含まれない場合もある。

【0025】顧客は、サービス提供者に予め個人情報を 登録しておく。例えば、住所、氏名、電話番号、FAX 番号、商品などの送付先(住所と異なる場合)、電子メール・アドレス、連絡方法、決済方法等である。サービス提供者は、登録した顧客に対して、顧客 I D とパスワードを発行する。これらの顧客情報は、サーバ13の顧客情報DB9に格納される。なお、後に顧客の事前登録が必要無い場合も説明する。それは単にカタログ請求といった金銭のやりとりが必要無く例えばコピー・FAX複合機21などのカタログ出力に十分な機能を有する機器を使用してカタログ請求を行った場合などである。

【0026】顧客は、例えばパーコード・リーダ11aを備えた携帯電話機11や同じくパーコード・リーダを備えたホードレス・フォン等を用いて、雑誌13やテレビジョン受像機15の画面に表された、所望のサービス(動作)及び商品など(対象)の組み合せに対応するパーコードを読み取らせる。紙媒体に印刷されたパーコードの場合には、例えば処理プログラムを実行可能なディジタル式のコピー・FAX複合機21を用いて読み取らせることも可能である。コピー・FAX複合機21は、顧客の自宅に設置されるものだけでなく、例えば流通業者の店舗(例えばコンピニエンス・ストア)に設置されるものでもよい。

【0027】いずれにせよ携帯電話機11やコピー・FAX複合機21は、読み取ったパーコードをデコードし、通知先電話番号と、サービス・コードと、対象コードとを抽出する。そして、通知先電話番号に自動ダイアルして、公衆回線網1に接続されたサービス提供者のサーバ3に接続する。そして、携帯電話機11は、サービス・コードと、対象コードとをサーバ3に送信する。この時、幾つかのパリエーションが存在する。例えば

(1) 発信者番号通知を行う場合、(2) 発信者番号通知を行ってパスワードを携帯電話機11やコピー・FAX複合機21のボタンにて入力し送信する場合、(3) 予め発行されている顧客ID及びパスワードを携帯電話機11などのボタンにて入力し送信する場合、(4) 顧客認証を必要としない場合等には何も付加的に送信しない場合とである。

【0028】サーバ3では、携帯電話機11などからサービス・コードと対象コードとを受信して、サービス・コードに対応する処理を対象コードに関連して実施する。例えば、サービス・コードがカタログ請求を示している場合には、サーバ3に接続されたカタログ情報を示している情報11などに返送する。以出して、送信元の携帯電話機11などに返送する。送信元が携帯電話機11である場合には、音声データが送信される場合もある。この音声データは例えばあなどを音声にて説明したものであったり、音楽のサンルということもある。送信元でなく予め定められた連絡方法に従って、所定のFAX番号にカタログの画像データを送信する場合もある。さらに、カタログに画像データを送信する場合もある。

情報DB5の画像データをプリンタなどで印刷して、所定の住所に郵便物19として発送する場合もある。また、カタログ情報DB5内のデータを使用せず、既に印 - 刷されているパンフレット等を郵便物19として発送することもある。

【0029】例えばコピー・FAX複合機21に送信されたカタログの画像データを印刷した印刷物17や郵便物19として発送された印刷物には、今度は当該商品などを注文するためのパーコードが印刷されている。このパーコードを例えばコピー・FAX複合機21で再度読み取って、公衆回線網1を介してサーバ3に発注を示すサービス・コード及び商品などを特定する対象コードを送信することができる。

【0030】また、サービス・コードが商品又は役務等の発注を示している場合であって、発信者番号通知による場合であって、発信者番号通知による電話番号を用いてサーバ3に接続された顧客情報DB9を検索し、顧客を特定し、当該顧客の間報を抽出する。この顧客情報と対象コードと表情報として保持する。そして、顧客情報として保持する。そして、顧客情報として保持する。そして、顧客情報に合まれる連絡方法にて受注確認処理を実施する。の受注情報として決定する。後にサービス提供者は、注文情報DB7の情報を用いて、例えば対象コードに対応する発注商品を含む小包23を指定の住所に発送する。

【0031】さらに、サービス・コードが商品又は役務等の発注を示している場合であって、顧客識別情報として発信者番号通知による電話番号又は顧客・D及びパ発信者番号通知による電話番号又は顧客・Dを用いて発情報DB9を検索し、顧客を特定し、当該顧客の顧客情報を抽出する。この顧客情報に含まれるパスワードとを比較することにより認証処理を実施する。もし、認証処理にて真正な顧客による発注であると判断された場合には、顧客情報と対象コードとを実施で受注情報を作成して、注文情報DB7に登録する。と判断された場合には、注文情報DB7に登録する。と判断された場合には、注文情報DB7に登録する。と判断された場合には、注文情報DB7に登録する。と判断された場合には、注文情報DB7に登録する。と対方に対象コードに対応する発注商品を包む小包23を指定の住所に発送する。

【0032】上の説明ではパーコード・リーダ11a付きの携帯電話機11を顧客が用意するものとして説明したが、例えばサービス提供者が通信販売業者などである場合、通信販売業者が優良顧客などに当該通信販売専用の携帯電話機11を配布するような態様も可能である。また、複数の通信販売業者を東ねるサービス業者が携帯電話機11を配布するようにしてもよい。この場合、携帯電話機11を予め定められた電話番号にのみ発信できるようにする場合もある。そうすれば、パーコードに通知先電話番号は不要となる。但し、商品毎に電話番号を変えるような場合もあるため、パーコードに通知先電話

番号又は通知先電話番号を識別する情報を含める場合も ある。

【0033】次に上で述べた本実施の形態における処理 の流れを図3乃至図7を用いて説明する。図3は、サー ビス提供者に対する顧客登録の流れを示す。まず、顧客 による願客登録申込みがなされる(ステップS1)。顧 客登録申込みは例えばインターネットのホームページに て行ったり、はがきや電話で行われる。サービス提供者 は、顧客からの顧客登録申込みを受け付けて(ステップ S3)、申込みに含まれる顧客情報を顧客情報DB9に 登録する(ステップS5)。そして、当該顧客に対して 顧客ID及びパスワードを発行する(ステップS7)。 なお、顧客ID及びパスワードも顧客情報DB9に登録 する。但し、パスワードは顧客に指定させてもよいし、 顧客IDを発行しないで登録電話番号にて代替すること も可能である。サービス提供者は例えば郵便又は電子メ ール若しくはウェブ(Web)ページにて登録完了通知 を発送する(ステップS9)。なお、ここでサービス提 供者が顧客に専用電話機を郵便などで発送する場合もあ る。顧客は、サービス提供者から登録完了通知を受領す る(ステップS11)。サービス提供者が専用電話機を 発送している場合には、当該専用電話機を受領する。こ れにて本実施の形態に係るサービスを受けることができ るようになる。

【0034】図4に、本実施の形態におけるメイン・フローを示す。最初にサービス提供者は、通知先電話番号とサービス・コードと対象コードとを含むバーコードが掲載された媒体を頒布する(ステップS15)。媒体は、紙であったり、電波又は電気信号である場合もある。また、ショッピング用のCD-ROMやDVD-ROMなどの場合もある。この場合、CD-ROMなどのデータをテレビジョン受像機の画面やコンピュータのモニタの画面に表示させることにより同じような機能を発揮する。顧客は、サービス提供者が頒布したバーコード掲載媒体を受領し(ステップS17)、所望のサービス(カタログ請求、発注、セールスマンの連絡・訪問要求など)及びサービスの対象(商品又は役務若しくは情報)を選択する(ステップS19)。

【0035】願客は、サービス及びサービスの対象が決まると、当該組み合せの情報がコード化されたパーコードを、例えば携帯電話機11のパーコード・リーダ11 つに読み取らせる・(ステップS-2-1-)・・・この段階にて顧客 ID、パスワード、又はこれらの組み合せを、携帯電話機11のボタンを押すことにより入力する場合もある。そして、携帯電話機11は、パーコードをデコードし、通知先電話番号と、サービス・コードと、対象コードとを抽出する。携帯電話機11は、通知先電話番号には節ダイアルし、サービス・コードと対象コードと、入力された場合には顧客IDとパスワードとをサービス提供者のサーバ3に送信する(ステップS23)。本例で

は発信者番号通知を使用するものとする。

【0036】サービス提供者のサーバ3は、携帯電話機11からサービス・コードと対象コードと例えば発信者番号通知における送信元電話番号とを受信する(ステップS25)。顧客IDとパスワードとが入力された場合には、それらの情報も受信する。そして、顧客が選択したサービスを顧客が選択した対象に関連して実行する(ステップS27)。このステップS27の詳細について図5乃至図7を用いて説明する。

【〇〇37】図5は顧客が特定の情報(対象)の取得 (サービス) を選択した場合の処理フローを示してい る。まずサービス提供者のサーバ3は、受信したサービ ス・コードでサービス内容(ここでは情報取得)を識別 する (ステップS31)。次に、発信者番号通知にて通 知された送信元電話番号を用いて顧客情報DB9を検索 する (ステップS33)。もし、顧客 I Dが入力されて いる場合には、顧客IDを用いて顧客情報DB9を検索 しても良い。そして、検索の結果、依頼元の顧客が特定 できた場合には、依頼元の顧客情報を顧客情報DB9か ら取り出し、対象コードで指定される情報のデータ送信 先及び送信方法を特定する。例えば、電子メールで指定 の電子メール・アドレスにデータ送信したり、FAXに て指定のFAX番号に送信したり、郵便で指定の住所に 送付する場合がある。一方、依頼元の顧客が特定できな かった場合には、発信者番号通知にて通知された送信元 電話番号をデータ送信先に決定する(ステップS3

5)。例えば、コンビニエンス・ストアに設置されたコピー・FAX複合機21からサービス・コード及び対象コードを受信し且つ顧客IDなどを受信しなかった場合である。

【0038】次に、サーバ3は、対象コードに係るデータをカタログ情報DB5から取得する(ステップS37)。なお、印刷物の郵便などによる送付の場合には、プリンタにて印刷しても良いし、別途印刷した物を用意しても良い。そして、対象コードに係るデータをデータ送信先に送信する(ステップS39)。郵送する場合には、郵便物を発送する。

【0039】顧客側の機器は、サービス提供者又はサービス提供者のサーバ3から、要求したデータを受信する(ステップS41)。郵送の場合には、顧客が郵便物を受領する。そして、(1)顧客側の機器で単にデータを印刷したり、(2)顧客側の機器のモニタに表示し、顧客の指示により印刷したり、(3)顧客側の機器のモニタに表示して、顧客の指示により例えばハードディスク等の配憶装置または記憶媒体に格納したり、(4)顧客の指示又は自動的に、音声を再生したり、動画を再生したりする場合もある。

【0040】図6は顧客が商品又は役務(対象)の発注 (サービス)を選択した場合の処理フローを示してい る。なお、ここでは顧客側の機器からパスワードが送ら れてこなかった場合の処理を説明する。まずサービス提供者のサーバ3は、受信したサービス・コードでサービス内容(ここでは商品又は役務の発注)を識別する(ステップS45)。次に、発信者番号通知にて通知された送信元電話番号を用いて顧客情報DB9を検索する。もし、顧客IDが入力されている場合には、顧客IDを用いて顧客情報DB9を検索しても良い。そして、検索の結果、依頼元の顧客が特定できた場合には、顧客情報DB9から依頼元の顧客情報を取り出す(ステップS47)。なお、検索の結果、依頼元の顧客が特定できない場合には、受注できないのでエラーとして処理する。

【0041】次に、顧客情報DB9から取得した依頼元 の顧客情報及び受信した対象コードを用いて、仮受注情 報を作成し、仮登録する(ステップS49)。顧客認証 を行わずに正式の受注処理を行うと、他人による注文に て顧客が損失を被る場合があるためである。そして、依 頼元の願客情報において、指定された方法で受注確認を 送信する(ステップS51)。例えば、受注内容を含む 電子メールを指定の電子メール・アドレスに送信した り、受注内容を含む郵便を指定の住所に送付したり、受 注内容を含むFAXを指定のFAX番号に送付したりす る。顧客側では、受注確認を受信又は受領する。そし て、発注内容に誤りが無ければ、受注確認を返信する (ステップS53)。なお、受注確認の返信について は、例えば返信用はがきに記入の上返送したり、例えば インターネット上に設けられた発注確認用のWebペー ジにアクセスして、発注確認を入力したり、FAXで返 送したりする場合がある。もし、受注内容に誤りがある 場合には、サービス提供者側に別途電話等にてキャンセ

【0042】もし、顧客側から送信された受注確認を、 例えばサービス提供者のサーバ3が受信した場合には、 受注確認に係る仮受注登録の内容を注文情報DB7に登 録する(ステップS55)。この時点において注文は正 式に受注されたことになる。任意のタイミングにてサー ビス提供者側では、注文情報DB7を参照して、注文品 などを願客に発送し、顧客情報に指定された決済方法 (例えばクレジットカード払い等) にて決済処理を行う (ステップS57)。 顧客側では、注文品などを受領す る (ステップS59)。なお、商品として音楽データや 画像データ並びに動画像データを購入する場合もある。 この場合は、例えば電子メールの添付ファイルにて送信... したり、電子メールでインターネット上のダウンロード 用Webページを指定したりすることにより、顧客は注 文データの受信を行うことができるようになる。また、 役務の提供の場合には、例えばクーポン券などを送付す る場合もある。

ル又は修正を依頼する必要がある。

【0043】このように一度受注確認を行うようにすると、確実に顧客の意思を確認できるという利点はあるが、実際の注文品などの発送が遅くなってしまう。一

方、注文といっしょに顧客認証を行えば、受注確認を行わなくとも良い。図7に顧客認証を行う場合の処理フローを示す。サービス提供者側のサーバ3は、顧客の機器から、サービス・コードと対象コードと送信元電話番号又は顧客IDとパスワードとを受信して、送信元電話番号又は顧客IDを用いて顧客情報DB9を検索し、対方の事る顧客情報を取り出す。そして、顧客情報からパスワードを取り出して、受信したパスワードと比較することにより顧客認証処理を実施する(ステップS61)。もし、顧客認証処理により当該顧客を認証できない場合には、所定のエラー処理を実施する。

【0044】一方、顧客認証処理において顧客を認証できた場合には、受信したサービス・コードで顧客に提供すべきサービス内容を識別する(ステップS63)。ここでは、上で述べたようにサービス・コードは商品又は役務の発注を示しているものとする。次に、依頼元の顧客情報及び対象コードを用いて注文情報を作成し、当該注文情報を注文情報のB7に登録する(ステップS65)

【0045】この後、サービス提供者は注文情報DB7を参照して、注文品などの発送を行い、指定の方法で決済処理を実施する(ステップS67)。一方、顧客は、注文品などを受領する(ステップS69)。上で述べたように、商品として音楽データや画像データ並びに動画像データを購入する場合には、ネットワークを介してデータを送信したり、役務の場合にはクーポン券を送付したりする。

【0046】図7のような処理フローであれば、顧客認証が完了すれば顧客に受注確認を行わずとも受注処理することができる。

【〇〇47】なお、上で述べたように例えばサービス提供者が本サービス専用に配布する専用の携帯電話機を用いる場合には、当該専用の携帯電話機に予めセットされている電話番号に自動的にダイアルし、読み取ったサービス・コードと対象コードとをデーコードして、例えば発信者番号通知にてサーバ3に送信する。なお、顧客 I Dを専用の携帯電話機に記録させておき、サーバ3に向けて発信する場合には常に当該顧客 I Dを自動的に発信するような構成も可能である。

【0048】また、サービス・コードによりサービス内容がセニルスマンの訪問要求であると識別された場合には、サーバ3が発信者番号通知による送信元電話番号を用いて顧客情報DB9から顧客情報を取り出し、例えば注文情報DB7に対象コードと共に登録する。サービス提供者は任意のタイミングで、担当セールスマンを決定して対象コードにより特定される商品などの情報と顧客情報とを当該担当セールスマンに該担当セールスマンに電子メールで商品などの情報と顧客情報を送付するような構成も可能である。担当セールスマンは顧客情報に従

って顧客を訪問し、商品などの説明を行う。

【0049】図1のサーパ3については図8に説明するような変形が可能である。すなわち、図1のサーパ3の代わりにサーバ25を設ける。サーパ25は図8では示していないが公衆回線網1に接続されている。一方、サーバ25に接続されているデータベースは顧客情報DB27は、サービス提供者と提携している例えば通信販売業者のサーパ31又は37のアドレスと、サービス・コード又は対象コード若しくはサービス・コード及び対象コードを用いてどのサーパ31又は37に、受信した情報とを格納している。例えば商品コードの先頭にAがついていればA社、BがついていればB社といった具合である。

【0050】サーバ25はネットワーク29を介して下 位のサービス提供者(以下、商品又は役務提供者と呼 ぶ)のサーバ31とサーバ37に接続されている。サー パ31及び37は、カタログ情報DBと注文情報DBに 各々接続されている。サーパ25は、サービス・コード と対象コードと発信者番号通知による送信元電話番号又 は願客IDとを受信すると、例えば対象コードにより業 者情報DB27を検索して転送先サーバのアドレスを取 得する。また、送信元電話番号又は顧客IDにより顧客 情報DB9を検索して依頼元顧客情報を取り出し、転送 先サーバに顧客情報とサービス・コードと対象コードと を送信する。パスワードにて認証処理を実施してから転 送するような構成も可能である。そして、転送先サーバ となるサーバ31又は37では、カタログ情報DB33 又は39を用いてサービス・コード(カタログ請求)に 対応する処理を実施し、又は対象コードと顧客情報を用 いて注文情報DB35又は41に注文情報を登録する。

【0051】図8における処理フローを図9にまとめておく。サービス提供者側のサーバ25は、顧客側の機器から受信した発信者番号通知による送信元電話番号又は顧客IDを用いて顧客情報DB9を検索し、対応する顧客情報を取得する。そして、顧客情報に含まれるパスワードを取り出す。この顧客情報に含まれるパスワードを取り出す。この顧客情報に含まれるパスワードと顧客の機器から受信したパスワードを比較して、顧客認証処理を実施する(ステップS71)。もし、それらのパスワードが一致する場合には、顧客認証が成功したものとして次の処理に移行する。一方、それらのパスワードが不一致である場合には、顧客認証に失敗したものとして、エラー処理を実施する。例えばパスワードが異なる旨の音声等を顧客側の機器に送信する。

【0052】もし顧客認証が成功した場合には、受信した対象コードを用いて業者DB27を検索し、商品又は役務提供者を特定する(ステップS73)。受信したサービス・コードをも含めて商品又は役務提供者を特定するような場合もある。商品又は役務提供者が特定されれば転送先サーバのアドレスも分かる。よって、依頼元願

客情報とサービス・コードと対象コードとを、商品又は 役務提供者側のサーパ31又は37に送信する(ステップS75)。これに対して商品又は役務提供者側のサーパ31又は37は、依頼元願客情報とサービス・コードと対象コードとを受信し(ステップS77)、サービス・コードで顧客の要求するサービス内容を識別する(ステップS79)。ここでは、サービス・コードは商品又は役務の発注を示しているとする。

【0053】そうすると対象コードと依頼元願客情報とを用いて注文情報を作成し、注文情報DB35又は41に登録する(ステップS81)。そして、任意のタイミングにて商品又は役務提供者は注文の存在を確認し、顧客の注文品などを願客宛てに発送する。そして、依頼元顧客情報に指定された決済方法にて決済処理を実施する(ステップS83)。顧客では配送されてきた注文品などを受領する(ステップS85)。

【0054】パスワードの入力が必要がないカタログ請求などのサービスが要求された場合には、サービス提供者側では認証処理を行わない場合もある。また、注文品等の発送やカタログ・データの送信などは上で述べたものと同じである。

【0055】図1では簡単にコピー・FAX複合機21 を使用する例を示したが、図10乃至図12を用いてコ ピー・FAX複合機21を使用する実施の形態を説明す る。図10では、コピー・FAX複合機43とサーバ4 9が公衆回線網1に接続されている。コピー・FAX複 合機43は、本実施の形態におけるコピー・FAX複合 機43における処理を行うためのプログラムを格納する 処理プログラム格納部45と、例えば顧客情報が記録さ れた磁気又はICカードから情報を読み取るカード・リ 一ダ又は例えば携帯電話機を接続することにより顧客情 報を読み出す機器若しくはコピー・FAX複合機43に 設けられたテンキー等のポタンである顧客情報入力部4 7とを備えている。サーバ49には、カタログ情報DB 5と、注文情報DB7と、顧客情報DB9と、コピー・ FAX複合機43用の処理プログラムを格納した処理プ ログラム格納部51と、ログ格納部53とが接続されて いる。

【0056】例えば、コピー・FAX複合機43は小売店舗特にコンピニエンス・ストアに配置されることが期待される。この場合、小売店舗のオーナーは本実施の形態に係るサービスを顧客に対して提供しようとする場合には、コピー・FAX複合機43を操作して、サーバ49に接続し、処理プログラム格納部51に格納された当該コピー・FAX複合機43に適合した処理プログラムな、コピー・FAX複合機43の処理プログラム格納部45に格納される。そして、顧客により本実施の形態に係るサービスの要求がなされた場合、例えば所定のボタンが押された場合には、コピー・FAX複合機43の

メインメモリに読み出されてCPUにより実行される。 【OO57】そして、顧客は雑誌などに掲載された商品等のカタログ請求又は注文を表すパーコードを当該コピー・FAX複合機43のスキャナで読み取らせる。コピー・FAX複合機43は、処理プログラムを用いてパーコードをデコードし、通知先電話番号(処理プログラムに設定されている場合には存在しない場合もある)、サービス・コード、対象コードとを抽出する。

【〇〇58】例えばカタログ簡求のみであれば、この時点で顧客は顧客情報入力部47を用いて顧客情報をコピー・FAX複合機47に入力しても良いし、しなくとも良い。商品の発注であれば必ず顧客情報を入力する必要がある。顧客情報を入力する場合には、上で述べたように顧客情報が格納されている磁気カード又はICカードを用いたり、携帯電話機から顧客情報を読み出したり、ボタンを押すことにより顧客ID及びパスワードを入力させたりする。

【0059】コピー・FAX複合機47は、読み取った バーコードから取得した通知先電話番号に発信者番号通 知モードで発信する。通知先電話番号はサーバ49の電 話番号である。サーバ49はコピー・FAX複合機47 と接続して、サービス・コード及び対象コードとを受信 する。もし、顧客情報が入力された場合には、当該顧客 情報も受信する。また、どのコピー・FAX複合機47 からどのようなサービス要求があったかを記録するた め、例えばサービス・コードと発信者番号通知による送 信元電話番号をログ格納部53に登録する。なお、発信 者番号通知でなくコピー・FAX複合機43の機械番号 や小売店舗番号を送信するようにして、ログ格納部53 にはこの機械番号や小売店舗番号を格納するようにして も良い。例えばログ格納部53に格納されたアクセス回 数やサービス要求内容により小売店舗側に手数料を支払 うようなビジネスも考えられる。

【0060】もし、顧客情報をコピー・FAX複合機43から受信した場合には、例えば図6や図7で説明した方法にてサーバ49は動作する。一方、顧客情報を受信しなかった場合であってカタログ請求のようにコピー・FAX複合機43に処理結果を返して対処できるようなサービスが要求されている場合には、サービス・コードに対応する処理を対象コードに関連して実施してその結果をサービス・コード及び対象コードを送信してきたコピー・FAX複合機43に送信する。コピー・FAX複合機43は、受信した処理結果を印刷したり、表示パネルに表示したりする。

【0061】コピー・FAX複合機43の機能ブロック図を図11に示す。コピー・FAX複合機43は、光学的に画像を読み取るスキャナ437と、画像データを印刷するプリンタ435と、公衆回線網1に接続して通信を行う通信部431と、顧客から顧客情報を取得するための顧客情報入力部47と、上で述べたように最初に本

実施の形態に係る処理プログラムをサーバ49から取得するための処理プログラム取得処理部438と処理プログラム439とを含み且つコピー・FAX複合機43全体を制御する処理部433と、処理プログラム格納部45とを含む。

【0062】例えば商品などのカタログ請求を要求するためのパーコードが印刷された紙片441をスキャナ437により読み取らせ、処理プログラム439にてパーコードをデコードする。デコードにより抽出される通知先電話番号とサービス・コードと対象コードとは、処理プログラム439の制御の下通信部431がサーバ49に送信する。なお、顧客情報入力部47により顧客情報も送信される。ここでは、通信部431が発信者番号通知にて送信元の電話番号を通知するのみであって顧客情報は顧客情報入力部47により入力されないとする。

【0063】サーバ49は、例えば発信者番号通知にて送信元の電話番号で顧客情報DB9を検索する。しかし、この電話番号は顧客情報DB9には登録されていない。よって、コピー・FAX複合機43に結果を返信する動作モードとなる。また、送信元電話番号とサービス・コードの対をログ格納部53に登録する。そして、サービス・コードによりカタログ情報DB5から必要なデーリンのでは、対象コードにてカタログ情報DB5から必要なデータを取り出す。カタログ情報は接続を切断することなくサーバ49からコピー・FAX複合機43に送信される。

【0064】コピー・FAX複合機43は通信部431にてカタログ情報を受信して処理プログラム439に出カする。処理プログラム439はプリンタ435にカタログ情報を出力して印刷させる。印刷された紙片443には、顧客が選択した商品などの詳細情報と注文のためのパーコードが印刷されている。顧客は、このカタログ情報が印刷された紙片443を見て、注文することを決意すると、この紙片443を再度コピー・FAX複合は、顧客情報入力部47にて顧客情報(パスワード等)を入力しなければならない。

【0065】なお、カタログ請求であっても顧客情報入力部47を用いて顧客情報を入力することも可能である。この場合には例えば自宅にFAXが送信されたり、 郵便が発送されたり、電子メールが送信されたりする。

【0066】図12にコピー・FAX複合機43側の処理フローを示す。まず、スキャナ437によりパーコードを含む紙片を光学的に読み取り画像データを取得する。そして処理プログラム438がこの画像データを解析して、パーコードを抽出する(ステップS91)。次に、処理プログラム438は、パーコードのデコードを行う(ステップS93)。このデコードにより、パーコードに含まれていた通知先電話番号とサービス・コード

と対象コードとが取得される。

【0067】そして、処理プログラム438は顧客に対 して顧客情報の入力を要求する。例えば、コピー・FA X複合機43の表示パネルに顧客情報(顧客ID及びパ スワード)を入力するように促す表示を行う。加えて、 **顧客情報を入力したくない場合には、例えばスタート・** キーを押してくださいといった表示を行う。ここで、顧 客情報を取得したか否か判断する(ステップS97)。 もし、顧客情報を取得した場合には、デコード内容であ る通知先電話番号に発信し、パーコードのデコード内容 であるサービス・コード及び対象コードと入力された顧 客情報とをサーバ49に送信する(ステップS99)。 なお、発信者番号通知を行っても良いし、行わなくとも 良い。但し、ログ格納部53に登録するためには発信者 番号通知を行う。サーバ49では、サービス・コードに 対応する処理を対象コードに関連して実行する。この処 理結果において当該コピー・FAX複合機43に返信す る情報があれば、サーバ49は当該情報を送信する。コ ピー・FAX複合機43は返信があれば例えば表示パネ ルに表示したり、プリンタ435により印刷して出力し たりする (ステップS101)。サーバ49から返信が ない場合もある。これは別の方法にてカタログを送信し たり商品を発送したりする場合もあるからである。

【0068】一方、顧客情報が取得されなかった場合には、デコード内容である通知先電話番号に発信者番号通知で発信し、デコード内容であるサービス・コード及び対象コードをサーバ49に送信する(ステップS103)。サーバ49では、顧客情報を受信しないので必ずコピー・FAX複合機43に返信する。例えば、カターが請求を表すサービス・コードを受信した場合には、カタロが情報をカタロが情報のB5から取り出してコピー・FAX複合機43に送信する。そうすると、コピー・FAX複合機43に、返信された情報を受信して、例えば表示パネルに受信データを印刷するかを問い合わせる表示を行い、例えばスタート・ボタンが押されたことに応じてプリンタ435による印刷を実行する(ステップS105)。

【0069】上で述べた実施の形態は一例であって様々な変形が可能である。例えば、携帯電話機側で顧客認証を行うような態様も可能である。その場合には、例えば指紋による認証等パイオメトリックスによる認証も使用できる。

【0070】サーバ3、サーバ25、サーバ31、サーバ37、サーバ37及びサーバ49は、一台のサーバでなく複数台のコンピュータにより必要な機能を実現するような場合もある。上で説明した処理フローの中には、2つ以上のステップを同時に実施したり、順番を入れ替えて実施しても良いステップが含まれている。

[0071]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、様々なサ

ービスを願客に提供する際に顧客にとって利便性が高い、パーコードを利用した顧客サービス技術を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明におけるシステム概要図である。

【図2】本発明におけるバーコードの一例を示す図であ

【図3】顧客登録の処理フローである。

【図4】本発明におけるメインフローである。

【図5】情報の取得を行う場合の処理フローである。

【図6】顧客に対する受注確認を含む商品又は役務の発 注の処理フローである。

【図7】願客認証情報を共に受信した場合における商品 又は役務の発注の処理フローである。

【図8】図1におけるサーバの変形例を示すブロック図である。

【図9】図8における処理フローを示す。

【図10】コピー・FAX複合機を用いたシステム概要 図である。

【図11】本発明に係るコピー・FAX複合機の機能ブロック図である。

【図12】本発明に係るコピー・FAX複合機の処理フローを示す図である。

【符号の説明】

1 公衆回線網

3、25、31、37、39、49 サーバ

5、33、39 カタログ情報DB

7、35、41 注文情報DB

9 顧客情報DB

11 パーコード・リーダ付き携帯電話機

13 雑誌

15 テレビジョン受像機

17 紙片

19 郵便物

21、43 コピー·FAX複合機

23 小包

29 ネットワーク

45 処理プログラム格納部

47 顧客情報入力部

51 処理プログラム格納部

53 ログ格納部

431 通信部

433 処理部

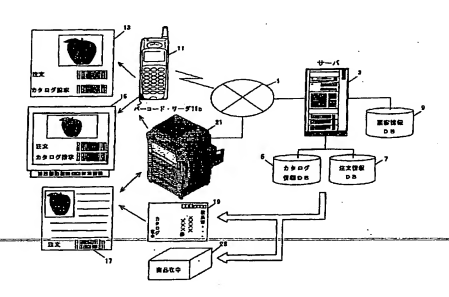
435 プリンタ

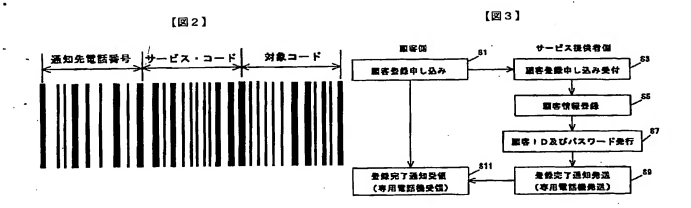
437 スキャナ

438 処理プログラム取得処理部

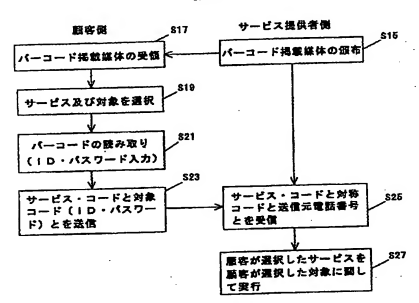
439 処理プログラム

[図1]

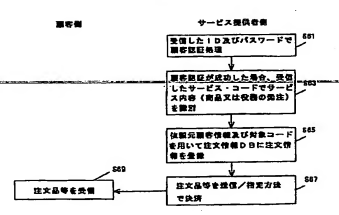




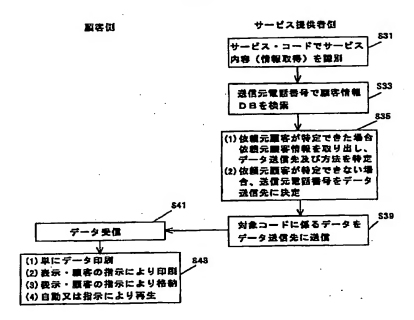
【図4】



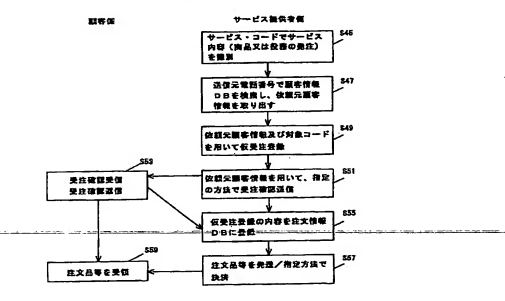
【図7】

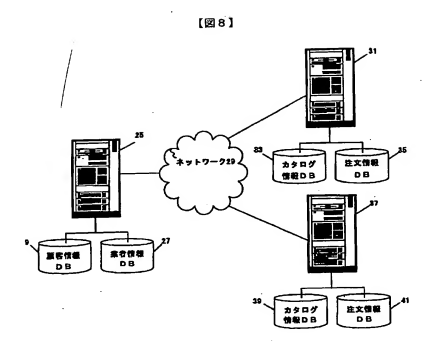


[図5]

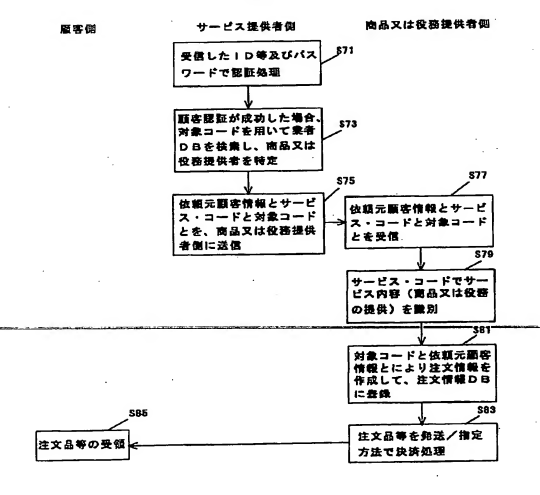


【図6】

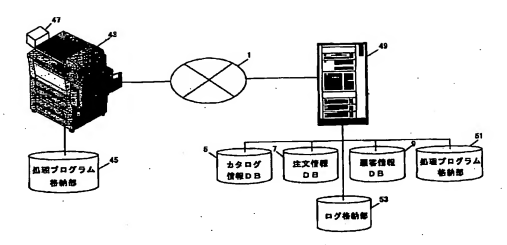




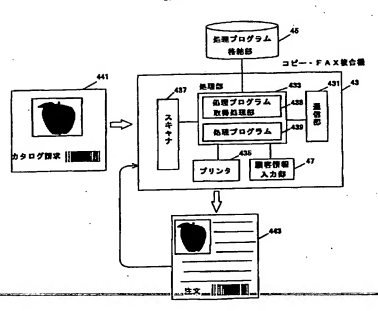
[図9]

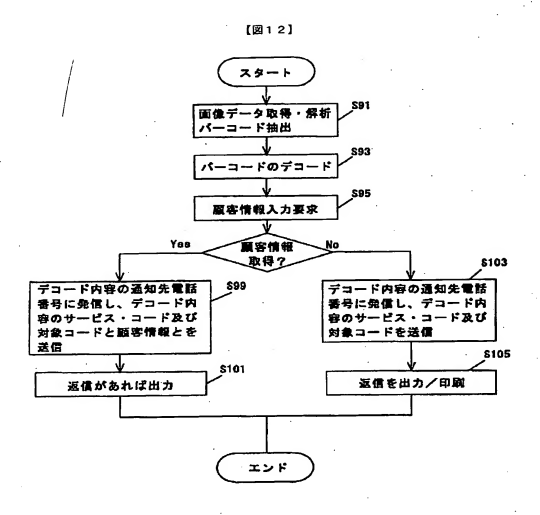


[図10]



【図11】





フロントページの続き

Fターム(参考) 58035 AA00 BB01 BC03 58058 CA40 KA02 KA04 YA02 5K101 KK16 KK17 LL12 MM07 NN04 NN18 PP04 RR12 SS07

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.